

SVERIGE (L) ALLMÄNT TILLGÄNGLIG

(22) ANS DAT 2000-01-24 (21) ANS NR 0000200-6

(34) FÖRDRAT 2000-01-24 ANSVK LIL

(51) KLASSE E04E 15/04

E04E 15/04
B03M 3/04

B27M 3/04
E27M 3/04

B27F 1/02

(41) OFF-PAT 2001-07-25 (74) OMBUD AWAPATENT AB

(71) SÖKANDE Välinge Aluminium AB
260 40 Väken SE

(72) UPPFINNARE Darko Perván Viken SE

(30) BBTOB1TETSUPPGIFTER

(54) BENÄMNING Låssystem för mekanisk hoplåsning av golvskivor samt metod
förframställning därav

(57) SAMMANDRAG

Uppfinningen avser ett lässystem för mekanisk hopfogning av golvskivor (1, 1'). som har en stomme (30), ett undre balansskelett (34) och ett övre ytskelett (32). En lista (6) är utformad i ett stycke med golvskivans (1) stomme (30) och sträcker sig in under en angränsande golvskiva (1'). Listan (6) har ett läselement (8), vilket ingriper med ett lässpår (14) i den angränsande golvskivans (1') undersida och bildar ett horisontellt förband. En tunga (38) och ett tungspår (36) bildar ett vertikalt förband med övre och undre planparallella anliggningstytor (43, 45) och är så utformade, att de undre anliggningstyorna (45) ligger på en nivå mellan läselementets (8) ovansida och ett golvskivans undersida (3) innehållande plan. Uppfinningen avser också en golvskiva med ett dylikt lässystem, ett av sådana golvskivor bildat golvsamt en metod för framställningen av ett sådant lässystem.

